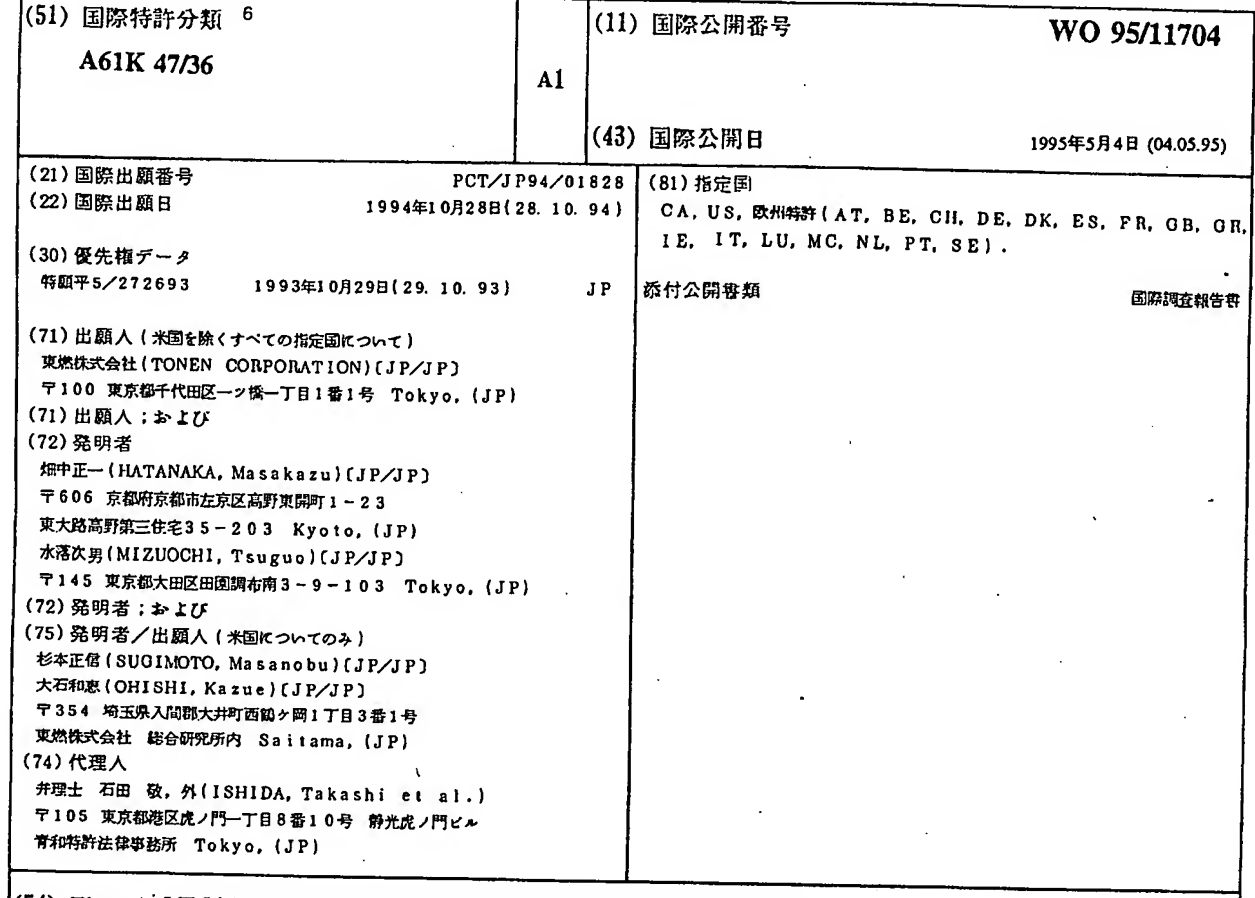
世界知的所有権機関

PCT

国際事務局

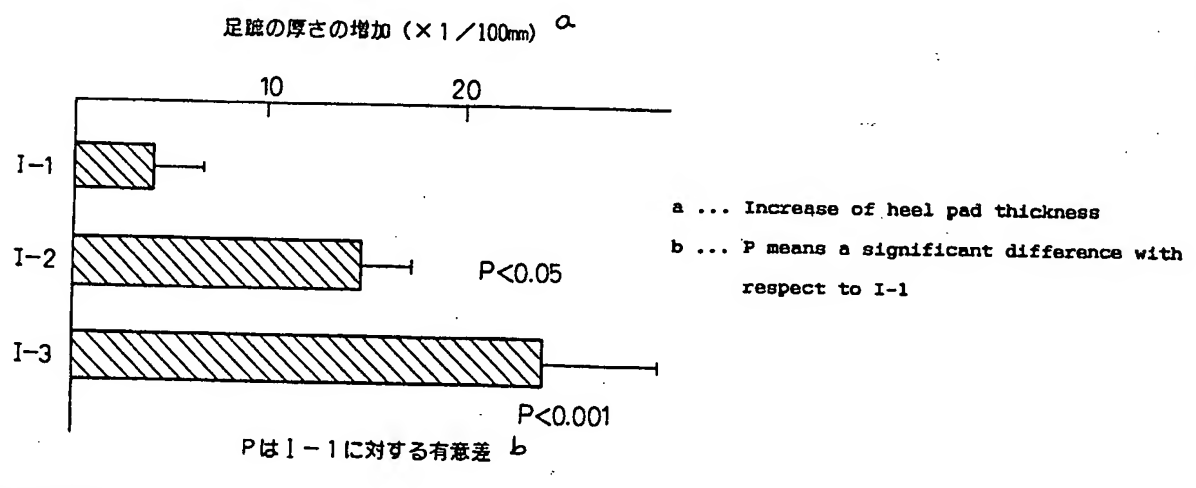


特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(54) Title: LIPOSOME HAVING OLIGOSACCHARIDE ON THE SURFACE

(54) 発明の名称 オリゴ糖を表面に有するリポソーム



(57) Abstract

A liposome as an adjuvant which is effective for somatic immunization and reduced in toxicity and antigenicity and can be administered to humans. The liposome comprises 2-11 saccharide residues and has on its surface an oligosaccharide which can combine with a lectin originating in an antigen-presenting cell, and a vaccine is prepared by enclosing an antigen in the liposome.

7

(57) 要約

体細胞免疫に効果的であり、且つ毒性及び抗原性が低くヒトに投 与することができるアジュバントとしてのリポソームを提供する。

2~11個の糖残基から成り、抗原提示細胞由来のレクチンに結合 することができるオリゴ糖を表面に有するリポソーム;及び該リポ ソームに抗原を封入して成るワクチン。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願をパンフレット第一頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AMTUBEFGJRYAFGHLMN2E アオオパペプブペブベカ中コスコカ中チドーナリールルルルナララナ央ンイーメ国ェイアリテス・アーシーリージンサアゴストルーコアー・ーコアー・ーコールのファイーメ国エイア・カー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ーコールのファー・ールのファー・ールのファー・ールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファー・コールのファールのファールのファールのファールのファールのファールのファールのファ	DEESIRABENRUETPEGPRZ WAR ABENRUETPEGPRZ FTAファガイグギギハアイ日ケキ朝大力 WESIRABENRUETPEGPRZ FFFGGGGGHIIJKKKK KESIRABENRUETPEGPRZ AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	LLLLUVCD MAR	PT ポルア邦 デニキ ンドーシーウロロネワヤージリクガ国ズ デニキ ンドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

PCT/JP94/01828

明細書

オリゴ糖を表面に有するリポソーム

技術分野

本発明は細胞性免疫を効率良く誘導できるリポソーム製剤の製造方法に関するもので、このリポソームはワクチンや免疫療法剤のアジュバント(免疫促進補助剤)として広く使用できる。

背景技術

ワクチンや免疫療法剤では、抗原単独では一般に有効な免疫反応がでないために、アジュバントが免疫原性を高めるための補助剤として使用される。研究の上では、多数のアジュバント作用をもつ物質や製剤が報告されているが、毒性が強いといった理由によりほとんどのものが実用化されておらず、燐酸化アルミニウムアジュバントトあるいは水酸化アルミニウムを主成分とするアラムアジュバントがヒトに適用されている唯一のものである。

これに代る方法として、特開平 2 - 188532には、抗原提示糖蛋白質をリポソームに再構成したリポソームワクチンが記載されている。免疫は液性免疫と細胞性免疫に大別され、アラムアジュバントは液性免疫を比較的効率良く誘導できるが、細胞性免疫誘導に関してはあまり有効ではない。しかし、最近エイズを初めとする持続感染型のウィルス性疾患では、細胞性免疫の役割が重要であることが次第に明らかになってきた(J. Salk et al., Science 260, 1270-1271, 1993; M. Sugimoto, K. Ohishi and Y. Ikawa, Immunol. Today 14, 190-191, 1993)。

したがって、強い細胞性免疫を誘導できるアジュバントの開発の

PCT/JP94/01828

必要性がでてきた。マンナンのような高分子多糖体にて被覆したリポソームには、強い細胞性免疫誘導能のあることが報告されている(Y. Noguchi et al., J. Immunol., 143, 3737-3742, 1989)。また、W092/04887 には、マンノースを含む多糖類で被覆されたリポソームが記載されている。しかし、マンナンは異なる大きさのポリマンノースの混合物であり、また、生体に強い毒性を示すことが知られており(三上健 他、第15回糖質シンポジウム抄録、43-44、平成5年7月29, 30日、仙台)医薬品としては不向きである。

すなわち、マンナンはマンノース残基が50~100 個よりなる大きな多糖体で、分子量の点でも不均一であり、また糖の結合様式など構造的にも未知である。この多糖体は、動物に接種すると抗体を産生し(抗原性を有する)、また、上述したように強い毒性のあることも知られている。

発明の開示

従って本発明は、細胞性免疫の誘導のために有効なアジュバント活性を有し、且つ毒性及び抗原性が低くて、ヒトに対して使用することができるリポソームを提供しようとするものである。

本発明者らは、上記の課題を解決すべく種々検討した結果、2~11個の糖残基から成り抗原提示細胞由来のレクチンに結合するオリゴ糖を表面に有するリポソームが、細胞性免疫の誘導のために有効なアジュバント活性を有し、しかも毒性及び抗原性が低く、ヒトに対して使用することができることを見出した。

従って、本発明は、2~11個の糖残基から成り抗原提示細胞由来のレクチンに結合するオリゴ糖を表面に有するリポソームを提供する。

本発明はまた、上記のリポソーム中に抗原を封入して成るワクチ

PCT/JP94/01828

ンを提供する。

図面の簡単な説明

- 図1は実験Ⅰの結果を示すグラフである。
- 図2は実験Ⅱの結果を示すグラフである。
- 図3は実験Ⅲの結果を示すグラフである。
- 図4は実験IVの結果を示すグラフである。
- 図中、斜線の棒は平均値を示し、1本線は平均誤差を示す。

具体的な説明

本発明のリポソームは細胞性免疫の誘導のためのアジュバント活性を有し、且つ毒性及びそれ自体の抗原性が低いので、ヒトに対して、ワクチン等の抗原のアジュバントとして使用することができる。特に該リポソームに目的とする抗原又は免疫原を封入した場合、強力なワクチンが得られる。

本発明のリポソームは、その表面に、抗原提示細胞由来のレクチンに結合することができ、且つ2~11個の糖残基から成るオリゴ糖を有している。ここで、抗原提示細胞として、マクロファージ、デンドリティック細胞等を意味する。また、抗原提示細胞由来のレクチンとは、上記のごとき抗原提示細胞の表面に存在するマンノース・レセプター等を意味する。

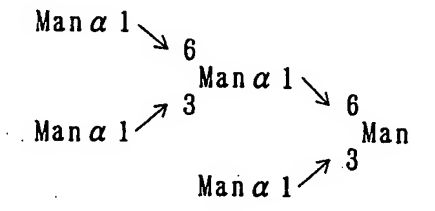
前記オリゴ糖を構成する単糖としては、それ自体が、抗原提示細胞のレクチンに結合する性質を有するものが好ましく、例えばマクロファージのマンノース・レセプターが認識する糖をその認識の強さの順に挙げれば、D-マンノース(D-Man)、L-フコース(L-Fuc) > D-N-アセチルグルコサミン(D-GlcNAc)、D-グルコース(D-Glc) > D-ガラクトース(D-Gal) 、D-N-アセチルガラクトサミ

PCT/JP94/01828

ン(D-GalNAc)、Dーラムノース(D-Rha) である(B. L. Largent et al., J. Biol. Chem. 259, 1764-1769, 1984)。しかしながら、オリゴ糖は、それ自体として抗原提示細胞のレクチンに結合できればよく、その構成糖として抗原提示細胞のレクチンに結合しないものを含んでいてもよい。

オリゴ糖中で、各構成糖は、 α 1→2結合、 α 1→3結合、 α 1 →4結合、 α 1→6結合又は β 1-4結合等あるいはこれらの組合 せにより結合している。例えば、マンノースは上記の結合により単 鎖を構成してもよく、又は α 1→3結合と α 1→6結合との組合せ により分枝構造をとってもよい。オリゴ糖中の単糖の数は、好まし くは2~11個である。具体的なオリゴ糖として、例えばマンノビオ ース(Man 2)、マンノトリオース(Man 3)、マンノテトラオース (Man 4)、マンノペンタオース(Man 5)、マンノヘキサオース (Man 6)、マンノヘプタオース(Man 7)、種々の混合オリゴ糖、例 えば下記に示すM 5 (化合物 1)及びRN (化合物 2)等を挙げるこ とができる。

M 5 (化合物 1)



PCT/JP94/01828

RN (化合物 2)

Man
$$\alpha$$
 1 \Rightarrow 2 Man α 1 \Rightarrow 6 Man α 1 \Rightarrow 6 Man α 1 \Rightarrow 2 Man α 1 \Rightarrow 3 Man α 1 \Rightarrow 4 GlcNAc

(式中、 α 1 → 2 結合している Manは、それぞれ独立に、存在して もよく存在しなくてもよい。)

さらに、グルコースを含有するオリゴ糖として化合物3に示す構造を有するものを挙げることができ、N-アセチルグルコサミンを含むオリゴ糖として化合物4に示すものを挙げることができ、そしてフコースを含むオリゴ糖として化合物5に示すものを挙げることができる。

(化合物 3)

$$H \longleftrightarrow 6G1c \alpha 1 \xrightarrow{\longrightarrow} 6G1c \alpha 1 \longleftrightarrow 6G1c \alpha 1 \xrightarrow{\longrightarrow} H$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$H \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

(化合物 4-1)

GlcNAc
$$\beta$$
 1 $\xrightarrow{(-)}$ 4GlcNAc β 1 $\xrightarrow{(-)}$ $\xrightarrow{(-)}$ 4GlcNAc $(-)$ $\xrightarrow{(-)}$ $\xrightarrow{(-)}$ 4GlcNAc

PCT/JP94/01828

(化合物 4-2)

(G1cNAc β 1), (G1cNAc β 1 \rightarrow), Man α 1 \downarrow 6 4 Man β 1 \rightarrow 4G1cNAc β 1 \rightarrow 4G1cNAc β 1 (G1cNAc β 1 \rightarrow 4G1cNAc β 1 \rightarrow 4G1

(pは0又は1であり、nはそれぞれ独立に0~3である。式中右側の4 $G1cNAc\beta1\rightarrow 4G1cNAc$ で示した2つのG1cNAc残基は、それぞれ独立にあってもなくてもよい。また、($G1cNAc\beta1\rightarrow$) $_n$ で示したG1cNAcはどれも右隣の Manの空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。)

(化合物 4 - 3)

(G1cNAc
$$\beta$$
1), Fuc α 1
(G1cNAc β 1 \rightarrow)_n Man α 1 \searrow 6
Man β 1 \rightarrow 4G1cNAc β 1 \rightarrow 4G1cNAc

(pは0又は1であり、nはそれぞれ独立に $0\sim3$ である。また、($G1cNAc\beta1\rightarrow$) nで示したG1cNAcはどれも右隣の Manの空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。)

(化合物 4 - 4)

GlcNAc
$$\beta$$
1
 \downarrow
 6
R β 1 \longrightarrow 3GalNAc

RはH, GlcNAc、又は (GlcNAc β 1→6)。 (GlcNAc β 1→3)。 Gal (pは0又は1である。)

PCT/JP94/01828

$$H \xrightarrow{\text{(Fuc } \alpha \text{ 1)}_{\rho}} \text{(Fuc } \alpha \text{ 1)}_{\rho}$$

$$H \xrightarrow{\text{(Gal } \beta \text{ 1} \longrightarrow \text{GlcNAc } \beta} \text{(Gal } \beta \text{ 1} \longrightarrow \text{Glc)}_{\rho}$$

(kは1~5であり、pはそれぞれ独立に0又は1である。矢印の 先に行先の番号のないものは、空いている水酸基のどこにグリコシ ド結合してもよい。)

(化合物 5 - 2)

$$(GlcNAc \beta 1)_{p}$$

$$(Fuc \alpha 1)_{p}$$

$$(Gal \beta 1 \rightarrow)_{p} GlcNAc \beta 1 \rightarrow)_{n} Man \alpha 1$$

$$(Gal \beta 1 \rightarrow)_{p} GlcNAc \beta 1 \rightarrow)_{n} Man \alpha 1$$

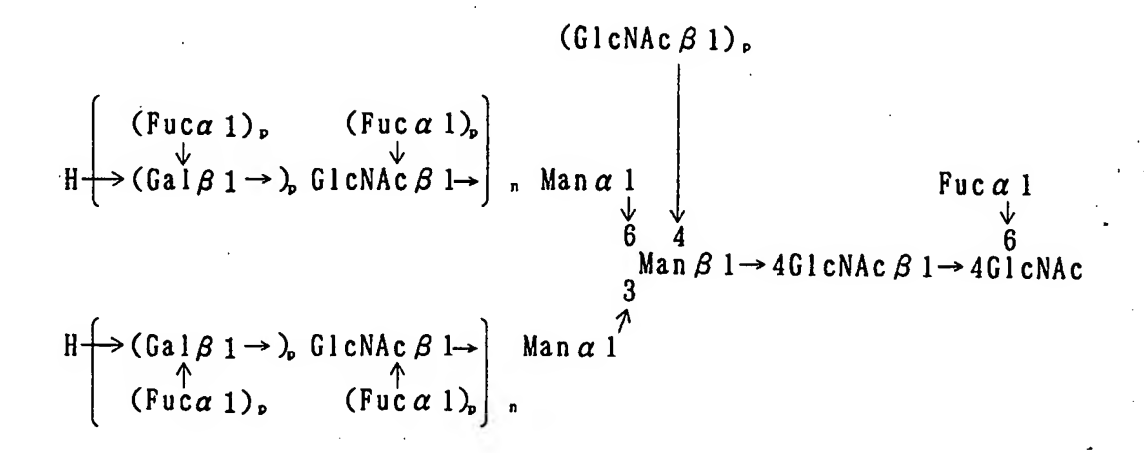
$$(Gal \beta 1 \rightarrow)_{p} GlcNAc \beta 1 \rightarrow)_{n} Man \alpha 1$$

$$(Fuc \alpha 1)_{p} (Fuc \alpha 1)_{p} Man \alpha 1$$

(pはそれぞれ独立に0又は1であり、nはそれぞれ独立に $0\sim3$ である。矢印の先に行先の番号のないものは、空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。また、式中右側の4 Gl cNAc β 1 \rightarrow 4 Gl cNAcで示した 2 つのGl cNAc残基はそれぞれ独立にあってもなくてもよい。)

PCT/JP94/01828

(化合物 5 - 3)



(p はそれぞれ独立に0 又は1 であり、n はそれぞれ独立に $0\sim3$ である。矢印の先に行先の番号のないものは、空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。また、式中右側の4 Gl cNAc β 1 → 4 Gl cNAcで示した2 つのGl cNAc残基はそれぞれ独立にあってもなくてもよい。)

上記のオリゴ糖は、いずれも1個の還元末端アルデヒド基を有する。そこで、このアルデヒド基を、オリゴ糖をリポソーム表面に導入するための手段として使用することができる。すなわち、このアルデヒドと、アミノ基を有する脂質との間に反応によりシッフ塩基を形成し、次にこのシッフ塩基を、常法に従って、還元、好ましくは化学還元、例えば N. BH。CNにより還元することにより、オリゴ糖と、脂質とを結合することができる(水落次男、糖質工学、224-232 頁、産業調査会バイオテクノロジー情報センター、1992)。

上記のアミノ基を有する脂質は、好ましくはアミノ基を有するリン脂質であり、例えばホスファチジルエタノールアミン、例えばジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン (DPPE) 、ジステアロイルホスファチジルエタノールアミン (DSPE) 等を使用すること

PCT/JP94/01828

ができる。

上記のようにして得られた、オリゴ糖と脂質との結合物を、本発明においては人工糖脂質と称する場合がある。

リポソームを構成する脂質としては、リポソームを構成するために知られている任意の常用の脂質を単独で又は複数組合わせて使用することができる。例えば、天然物、例えば卵黄、大豆、又はその他の動植物から得られる脂質、これらの脂質を修飾したもの、例えば、ステロールできる。具体的には、例えば、ステロールできる。具体的には、例えばジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン(DPPE)、ジステアロイルホスファチジルコリン(DSPE);ホスファチジルセリン類、例えばジパルミトイルホスファチジルコリン(DSPC);ホスファチジルセリン類、例えばジパルミトイルホスファチジルセリン(DSPC);ホスファチジルセリン類、例えばジパルミトイルホスファチジルセリン(DPPS)、ジステアロイルホスファチジルセリン(DSPS);ホスファチジン酸類、例えばジパルミトイルホスファチジン酸(DPPA)、ジステアロイルホスファチジン酸(DSPA)、等が挙げられる。

リポソームの作製自身は公知の方法を用いる [D. W. Deeamer, P. S. Uster, "Liposome" ed. by M. J. Ostro, Marcel Dekker Inc., N. Y. Basel, 1983, p27]。ボルテックス法および超音波法が一般的であるが、そのほかにエタノール注入法、エーテル法および逆相蒸発法などが適用でき、これらを組合せて使用することもできる。

例えば、ボルテックス法および超音波法においては、所定の脂質を有機溶剤、例えばメタノール、エタノール、クロロホルム又はこれらの混合物、例えばメタノールとクロロホルムとの混合物に溶解した後、該有機溶剤を蒸発除去することにより脂質の薄層を得る。

PCT/JP94/01828

次に、この脂質の薄層に水性媒体を加えてボルテックス処理又は超音波処理することによりリポソームが形成される。この際に、上記水性媒体にワクチン等の活性成分である所望の抗原又は免疫原を混入、例えば溶解又は懸濁させておくことにより、該抗原又は免疫原をリポソームに封入することができる。

オリゴ糖をリポソームの表面に導入するためには、例えば、次の2つの方法のいずれかを用いればよい。前記の人工糖脂質が水溶性で有機溶剤に十分溶解しない場合、例えば、前記のM5とDPPEとの結合物(RN-DPPE)を用いる場合には、これらの水性溶液を調製し、これを形成されたリポソームと混合して、例えば4℃ないし室温において24~120時間、例えば約72時間インキュベーションすればよい。

他方、人工糖脂質が有機溶剤に溶解する場合には、該人工糖脂質を、リポソーム構成用脂質と共に、リポソーム製造過程において前記のごとき有機溶剤に溶解し、以後、常法に従ってリポソームを形成すればよい。

リポソームの量に対するオリゴ糖の量はオリゴ糖の種類、封入しようとする抗原の種類、リポソームの組合せ構造等により異るが、一般に、リポソームを構成する脂質 1 mgに対して $5 \mu \text{ g} \sim 500 \mu \text{ g}$ である。

本発明のリポソームは、多重層タイプ(multilamella vesicle)であってもよく、また単層タイプ(unilamella vesicle)であってもよい。これらは既知の常法に従って調製することができ、また常法に従って一方のタイプを他方のタイプに、例えば多重層タイプのリポソームを単層タイプのリポソームに転換することもできる。本発明のリポソームの粒径は特に限定されないが、必要により常法に従って、例えば所望の孔サイズのフィルターにより濾過することに

PCT/JP94/01828

より、粒径を整えることができる。

本発明のリポソームに封入する抗原としては、水溶性のあらゆる 抗原を用いることができる。このような抗原として、例えば蛋白質 又はペプチド抗原、特に合成蛋白質又はペプチド抗原、例えば分離 源からの抽出により、遺伝子組換えにより、あるいは化学合成によ り製造された蛋白質、糖蛋白質、ペプチドおよび糖ペプチドが使用 される。これらの抗原として、例えばヒト免疫不全症ウィルス(HIV)、 インフルエンザウィルス、マラリア原虫、結核菌などの外被タンパ ク質やコアタンパク質あるいはその一部のペプチドなどが挙げられ る。

リポソームの量に対する抗原の量は、非常に重要であり、抗原の種類やリポソームの組成や構造等により異るが、一般にリポソームを構成する脂質 1 mg 当り $1 \text{ } \mu \text{ } g \sim 100 \text{ } \mu \text{ } g$ である。

オリゴ糖が表面に結合していることは、次のようにして証明される。すなわち、糖に該当するレクチンを添加してリポソームの凝集 反応で調べる。

糖の効果を評価するためには、モデル抗原を封入したリポソームを使用するが、抗原としては卵白アルブミン(OVA) のように実験例も多く、抗原性の高い標準的なタンパク質が好ましい。細胞性免疫の指標としてはマウスでの遅延型アレルギー(DTH) 反応 (T_H 1 細胞が担当)を採用することができる。

目的とするアジュバントは、実験例に示すように DTH反応を誘導することができる。したがって、TH 1細胞が関与するような病原体の感染防御ワクチン、その免疫療法剤、あるいは癌免疫療法剤のアジュバントとして使用できるであろう。

PCT/JP94/01828

実施例

次に、実施例及び実験例により、本発明をさらに具体的に説明する。

実施例1. 人工糖脂質の調製

 α 1 → 3 結合したマンノビオース(Man 2)、 Man α 1 → 6 (Man α 1 → 3) Man という構造を有するマンノトリオース(Man 3)、 M 5 (化合物 1)、及びRN(化合物 2) 2.5 ~ 5 mgに 600 μ ℓ の蒸留水を加えて攪拌溶解してオリゴ糖溶液を調製した。

他方、クロロホルム/メタノール(1:1体積比)混合液にDPPEを 5 mg/ nlの 濃度で溶解してDPPE溶液を調製した。また、メタノールに、 N。BH。CNを 10 mg/ nlの 濃度に溶解して N。BH。CN溶液を調製した。

前記オリゴ糖溶液 $600 \mu \ell$ に前記DPPE溶液 9.4m及び前記N。BH。CN溶液 $1 m \ell$ を加えて攪拌混合した。この反応混合液を 60ℓ にて16時間インキュベートし、人工糖脂質を生成せしめた。この反応混合液をシリカゲルカラム及び C 18逆相カラムにより精製することにより人工糖脂質を得た。尚、マンナンコレステロール(同仁化学)は市販品を使用した。

実施例2. 抗原封入リポソームの調製

10mMのDPPCのクロロホルム・メタノール(2:1、V/V)溶液(以下、C/M溶液と略す)と10mMのコレステロール(Cho1)のC/M溶液を2:1(通常合計 3 ml)の割合に混ぜて、25mlの梨型フラスコに取り、エバポレーターに梨型フラスコを接続させ、40℃で減圧下、C/M溶液を蒸発除去した。なおこの際に、リポソーム表面に付加すべきオリゴ糖がマンノビオース(Man 2) 又はマンノトリオース(Man 3) の場合には、これから調製した人工糖脂質および比較のためのDPPEをクロロホルムに溶解し、DPPCに対して1/10モル

PCT/JP94/01828

の比率で加えた。

フラスコの底に薄い脂質膜ができるが、これにクロロホルムを加えて膜を一旦溶かした後に、再度溶媒を蒸発除去した。この操作をさらに2~3回繰り返すと、きれいな脂質の薄膜ができた。デシケーターにフラスコを1時間以上入れて完全に溶媒を除き、蒸留水を加え、vortexをかけて水和した。内容物を試験管に移し、-80℃で20分間予備冷却凍結した後、凍結乾燥機にかけて水分を除いた。

モデル抗原として卵白アルブミン(OVA)の水溶液(通常10mg/ml)を加えてボルテックスをかけて水和し、 OVAを封入したリポソームを形成した。このリポソーム懸濁液にPBS(リン酸緩衝液)を加え、15,000rpm にて遠心して、上清を除いた。この操作をもう一度繰り返した後に、沈殿物を目的のリポソームとして用いた。これはmultilamella vesicle (多重層) タイプのリポソームである。

リポソームの表面に付加すべきオリゴ糖がM 5 又はRN、あるいはマンナン (Mn) (比較例) の場合には、これらから調製した人工糖脂質を 2 ~10mg/mlの濃度に PBSに溶解し、この溶液と上に調製したリポソームとを 5 :1 の体積比で混合し、この混合物を室温で 3 日間インキュベートすることにより、オリゴ糖をリポソーム表面に吸着させた。未吸着の糖を測定することにより被覆された糖脂質の量を求めた。なお全てのリポソームの修飾は糖脂質で行ったが、簡便のため "M 5" あるいは "マンナン"という具合に糖のみで記述してある。

出来上がったリポソームに含まれる、 OVA, Cholおよび各種糖の定量は次のように行った。 OVAは界面活性剤であるドデシル硫酸ナトリウム(SDS) を用いてリポソームを溶かした後に、SDS-PAGE電気泳動にて分離し、クーマシー・ブリリアント・ブルー(CBB) にて染色した。染色の程度をデンシトメトリーで数値化し、標準検体の

PCT/JP94/01828

OVA と比較することで蛋白質を算出した。Cholは、コレステロールオキシダーゼ・p-クロロフェノール法による臨床診断用キット (和光純薬工業株式会社)を用いて定量した。糖含量はアンスロンー硫酸法にて定量した。

以上のような操作により、表1に示すような OVA, Chol、および 糖脂質含有(マウス1匹の投与量当たり)のリポソームを作製した。

表 1

実験	リポソーム	OVA(μg)	Chol(μg)	糖脂質(μg)
I	1	5.0	80.2	0
	2	5.0	80.2	166.7(M5)
	3	5.0	80.2	237.5(Mn)
II	1	12. 3	70	0
	2	12.3	70	185.8(M5)
	3	12.3	70	3.1(RN)
	. 4	12.3	70	68.0(Mn)
Ш	1	6.0	60	DPPE
	2	5.5	60	Man2-DPPE
	3	10.3	60	Man3-DPPE

注 (1) 数値(μg)はマウス1匹当りの量を示す。

(2) 実験Ⅲにおける糖脂質の量はDPPCに対して1/10の モル比である。

実験 マウスにおける遅延型アレルギー(DTH) 反応誘導実験

一群 5 匹のBalb/cマウス(雌、6 週令)に、上記のリポソームを接種し、その細胞性免疫誘導能を DTH反応で評価した。上記の各

PCT/JP94/01828

種リポソームを、 0.2mlの PBSに懸濁し、その 0.1mlづつを後背部 二箇所に皮下接種した。接種後一週間後に、左の足蹠にアラムアジュバントにまぜた 0VA 40μ g/アラム 22μ g/ 25μ ℓ PBSを右の足蹠に、アラム 22μ g/ 25μ ℓ PBSを左の足蹠に対照として皮下注射し、その 24 時間後に、左右の足蹠の厚さを測定した。右足の厚さから左足の厚さを差し引いたものを、特異的な DTH 反応とした。

図1に実験Iの結果を示す。M5で被覆したリポソームは被覆しないものに比較して統計的に有意に強い DTH反応を誘導した。Mnにも同様の促進効果があり、その程度はほぼM5と同じであった。すなわち、M5とMnのグループの間には統計的な有意差は無かった。

図2に実験IIの結果を示す。やはりM5あるいはMnで被覆したリポソームは糖で被覆しないリポソームに比べ有意に高い DTH反応を誘導した。また、RNにも弱いながら統計的に有意な DTH反応の増強 効果があった。しかし、M5とMnの間にはやはり有意差はなかった。

以上の二つの実験を総合すると、被覆したリポソームの DTH反応 誘導効果で見るかぎり、M5はMnにほぼ匹敵する効果を有している ことが分かった。

図3に実験皿の結果を示す。 OVAを封入したDPPEを含むリポソーム (対照) と、DPPEの代わりに各種オリゴ糖とDPPEの結合体を含むリポソームの活性をしらべた。そのなかでマンノビオース (Man 2) とマンノトリオース (Man 3) の群のみ統計的に有意に強い DTH反応を誘導した。

なお、マンノース、ラクトース又はガラクトースとDPPEの結合体には有意な活性は認められなかった(データは示さず)。

以上の結果から、少なくとも2~11の糖残基よりなるオリゴマン ノース等のオリゴ糖とDPPEの結合体には、リポソームに添加ないし リポソームを被覆することで、リポソームによる DTH反応誘導能を

PCT/JP94/01828

促進する効果のあることが分かった。また、マンナンにも同様の効果のあることから、オリゴマンノースの長さは、これ以上長くても効果のあることが分かる。

図 4 に、実験 \mathbb{N} の結果を示す。対照として従来使用されているアラムアジュバントの効果との比較を示す。アジュバントとしてマンナン被覆リポソームを使用し抗原を使用しなかった対照($\mathbb{N}-1$)、抗原としての $\mathbb{N}-1$ 0 、 常用のアラムアジュバント($\mathbb{N}-1$ 0 、 糖を被覆してないリポソーム($\mathbb{N}-1$ 0 、 $\mathbb{N}-1$ 0 、 被覆リポソーム($\mathbb{N}-1$ 0 と共に投与した。マウス 1 匹当り、 $\mathbb{N}-1$ 0 は $\mathbb{N}-1$ 1 に $\mathbb{N}-1$ 1 と $\mathbb{N}-1$ 1 に $\mathbb{N}-1$

その結果、この実験では、 OVAを食塩水、アラムアジュバント又はマンナンを被覆していないリポソームで接種した群の間には、まったく差は認められなかった。むしろアラムアジュバントの接種群は DTH誘導能において、この 3 群の中では最も低い傾向を示した。 そしてマンナンを被覆したリポソームで接種した群が一番高い免疫原性を示した。この群の DTH反応はアラムアジュバントの群のものに比較し統計的に有意に高かった(p < 0.05)。

以上、図1~4の結果を総合すると、マンナンないしオリゴマン ノースなどのオリゴ糖によって被覆されたリポソームは、アラムア ジュバントに比較して DTHの誘導能において優れていることが結論 される。

産業上の利用可能性

本発明のリポソームは細胞性免疫の誘導のためのアジュバント活性を有し、且つ毒性及びそれ自体の抗原性が低いので、ヒトに対して、ワクチン等の抗原のアジュバントとして使用することができる。

PCT/JP94/01828

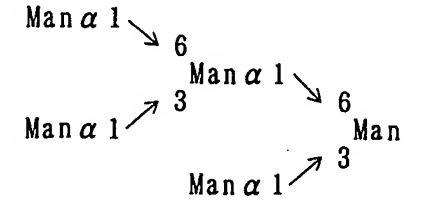
特に該リポソームに目的とする抗原又は免疫原を封入した場合、強力なワクチンが得られる。

PCT/JP94/01828

請求の範囲

- 1. 2~11個の糖残基から成り抗原提示細胞由来のレクチンに結合するオリゴ糖を表面に有するリポソーム。
- 2. 前記オリゴ糖を構成する単糖が、Dーマンノース (D-Man)、Lーフコース(L-Fuc)、DーNーアセチルグルコサミン (D-GlcNAc)、Dーグルコース(D-Glc)、Dーガラクトース(D-Gal)、DーNーアセチルガラクトサミン (D-GalNAc)、及びDーラムノース(D-Rha)から成る群から選択された1又は複数種の単糖である、請求項1に記載のリポソーム。
- 3. 前記オリゴ糖が、マンノースから成り、マンノビオース(Man 2)、マンノトリオース(Man 3)、マンノテトラオース(Man 4)、マンノペンタオース(Man 5)、マンノヘキサオース(Man 6)、マンノヘプタオース(Man 7)から成る群から選択されたものである、請求項1に記載のリポソーム。
 - 4. 前記オリゴ糖が、下記構造式M5又はRN:

(M5)



PCT/JP94/01828

(RN)

Man α 1 \Rightarrow 2 Man α 1 \Rightarrow 6 Man α 1 \Rightarrow 6 Man α 1 \Rightarrow 2 Man α 1

(式中、 α 1→2結合している Manは、それぞれ独立に、存在してもよく存在しなくてもよい。)

により表わされるオリゴ糖である、請求項1に記載のリポソーム。

5. 前記オリゴ糖が、グルコースを含有するものであり、次の式 (3):

$$H \longrightarrow 6Glc \alpha 1 \xrightarrow{\longrightarrow} 6Glc \alpha 1 \longrightarrow 6Glc \alpha 1 \xrightarrow{\longrightarrow} H$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$H \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

により表わされるオリゴ糖である、請求項1に記載のリポソーム。

6. 前記オリゴ糖が、N-アセチルグルコサミンを含有するものであり、次の式(<math>4-1) ~ (4-4):

(4-1)

GICNAC β 1 \longleftrightarrow 4GICNAC β 1 \longrightarrow $\underset{n}{\longleftrightarrow}$ 4GICNAC (n \bowtie 0 \sim 4)

PCT/JP94/01828

$$(4 - 2)$$

(GICNAC β 1), (GICNAC β 1 \rightarrow), Man α 1 \rightarrow 6 4 Man β 1 \rightarrow 4GICNAC β 1 \rightarrow 4GICNAC (GICNAC β 1 \rightarrow), Man α 1

(pは0又は1であり、nはそれぞれ独立に $0\sim3$ である。式中右側の4 G1 cNAc β $1 \rightarrow 4$ G1 cNAcで示した2 つのG1 cNAc残基は、それぞれ独立にあってもなくてもよい。また、(G1 cNAc β $1 \rightarrow$)。で示したG1 cNAcはどれも右隣の Man o空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。)

(4 - 3)

(G1cNAc
$$\beta$$
1), Fuc α 1
(G1cNAc β 1 \rightarrow), Man α 1 $\xrightarrow{6}$ $\xrightarrow{4}$ $\xrightarrow{6}$ Man β 1 \rightarrow 4G1cNAc β 1 \rightarrow 4G1cNAc

(pは0又は1であり、nはそれぞれ独立に $0\sim3$ である。また、($G1cNAc\beta1\rightarrow$) 。で示したG1cNAcはどれも右隣の Manの空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。)

$$(4 - 4)$$

GICNAC
$$\beta$$
 1
 \downarrow
 6
R β 1 \longrightarrow 3GaINAc

RはH, GICNAc、又は (GICNAc β 1 → 6), (GICNAc β 1 → 3), Gal

PCT/JP94/01828

(pは0又は1である。)

のいずれかにより表わされるオリゴ糖である、請求項1に記載のリポソーム。

7. 前記リポソームが、フコースを含有するものであり、次の式(5-1), (5-2) 又は(5-3):

$$(5-1)$$

$$H \xrightarrow{\text{(Fuc } \alpha \text{ 1)}_{p}} \text{(Fuc } \alpha \text{ 1)}_{p}$$

$$H \xrightarrow{\text{(Gal } \beta \text{ 1)}} \text{GlcNAc } \beta \text{ 1} \xrightarrow{\text{(Gal } \beta \text{ 1)}} \text{Glc)}_{p}$$

(kは1~5であり、pはそれぞれ独立に0又は1である。矢印の 先に行先の番号のないものは、空いている水酸基のどこにグリコシ ド結合してもよい。)

$$(5-2)$$

$$(GlcNAc \beta 1)_{p}$$

$$(Fuc \alpha 1)_{p}$$

$$(Gal \beta 1 \rightarrow)_{p} GlcNAc \beta 1 \rightarrow)_{n} Man \alpha 1$$

$$(Gal \beta 1 \rightarrow)_{p} GlcNAc \beta 1 \rightarrow)_{n} Man \alpha 1$$

$$(Gal \beta 1 \rightarrow)_{p} GlcNAc \beta 1 \rightarrow)_{n} Man \alpha 1$$

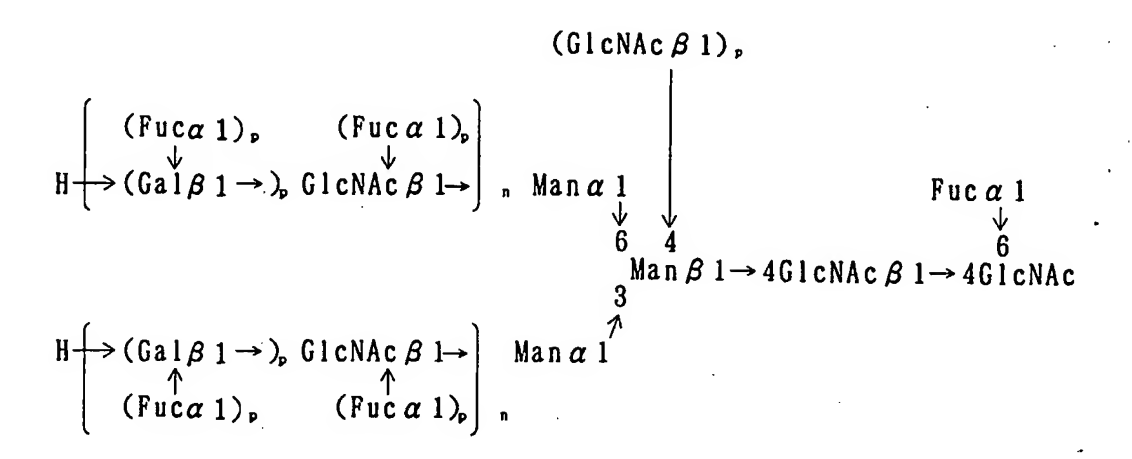
$$(Fuc \alpha 1)_{p} (Fuc \alpha 1)_{p}$$

$$(Fuc \alpha 1)_{p} (Fuc \alpha 1)_{p}$$

(pはそれぞれ独立に0又は1であり、nはそれぞれ独立に $0\sim3$ である。矢印の先に行先の番号のないものは、空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。また、式中右側の4 GlcNAc β 1 $\rightarrow 4$ GlcNAcで示した 2 つのGlcNAc残基はそれぞれ独立にあってもなくてもよい。)

PCT/JP94/01828

(5 - 3)



(pはそれぞれ独立に 0 又は 1 であり、 n はそれぞれ独立に 0 ~ 3 である。矢印の先に行先の番号のないものは、空いている水酸基のどこにグリコシド結合してもよい。また、式中右側の 4 G1 cNAc β 1 → 4 G1 cNAcで示した 2 つの G1 cNAc残基はそれぞれ独立にあってもなくてもよい。)

のいずれかにより表わされるオリゴ糖である、請求項1に記載のリポソーム。

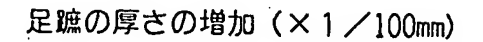
8. 前記リポソームがステロール類、例えばコレステロール (Chol);ホスファチジルエタノールアミン類、例えばジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン (DPPE)、ジステアロイルホスファチジルエタノールアミン (DSPE);ホスファチジルコリン類、例えばジパルミトイルホスファチジルコリン (DPPC)、ジステアロイルホスファチジルコリン (DSPC);ホスファチジルセリン類、例えばジパルミトイルホスファチジルセリン (DPPS)、ジステアロイルホスファチジルセリン (DSPS);並びにホスファチジン酸類、例えばジパルミトイルホスファチジン酸 (DPPA)、ジステアロイルホスファチジン酸 (DSPA) から成る群から選択される1種又は複数種スファチジン酸 (DSPA) から成る群から選択される1種又は複数種

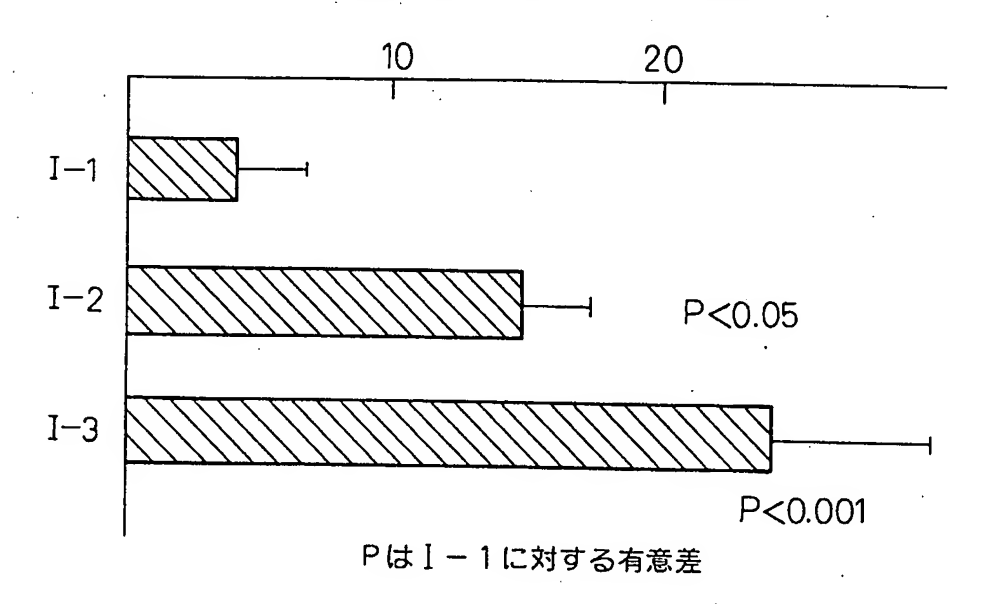
PCT/JP94/01828

- の脂質から構成されている、請求項1に記載のリポソーム。
- 9. 前記リポソームを構成する脂質がアミノ基を有する脂質であり、この脂質のアミノ基と、前記オリゴ糖のアルデヒドとの反応により、リポソームとオリゴ糖とが結合されている、請求項1に記載のリポソーム。
- 10. 前記アミノ基を有する脂質が、ホスファチジルエタノールアミン、例えばジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン(DPPE) 又はジステアロイルホスファチジルエタノールアミン(DSPE)である、請求項1に記載のリポソーム。
- 11. 請求項1~10のいずれか1項に記載のリポソームに抗原を 封入して成るワクチン。

PCT/JP94/01828

Fig. 1

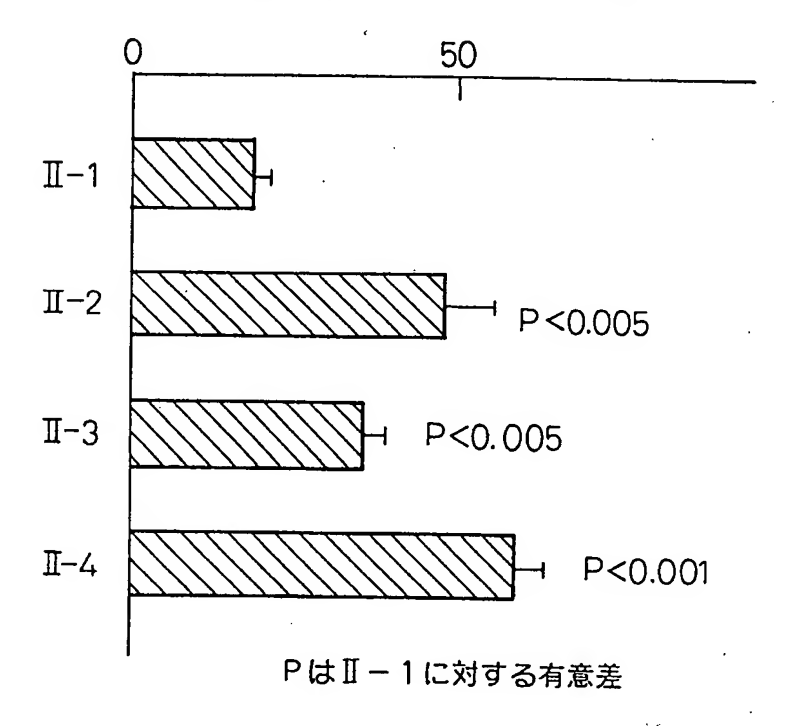




PCT/JP94/01828

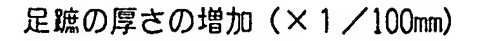
Fig. 2

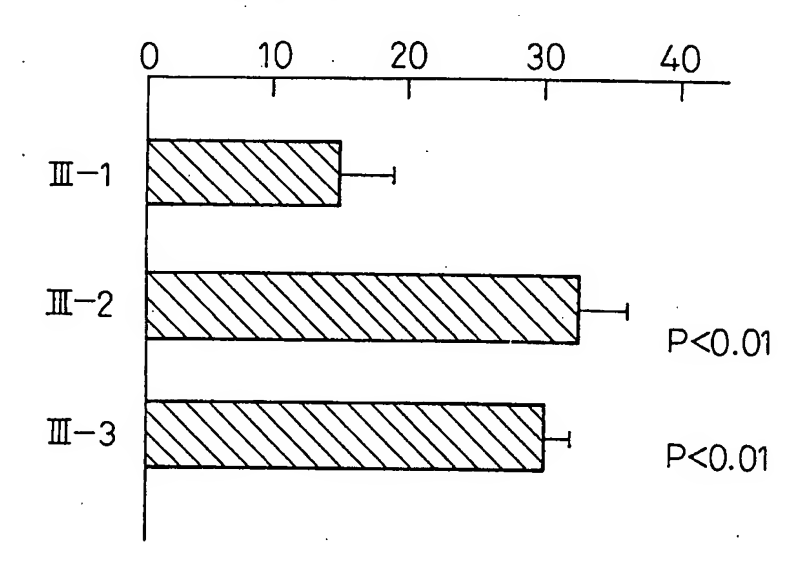
足蹠の厚さの増加 (×1/100mm)



PCT/JP94/01828

Fig. 3



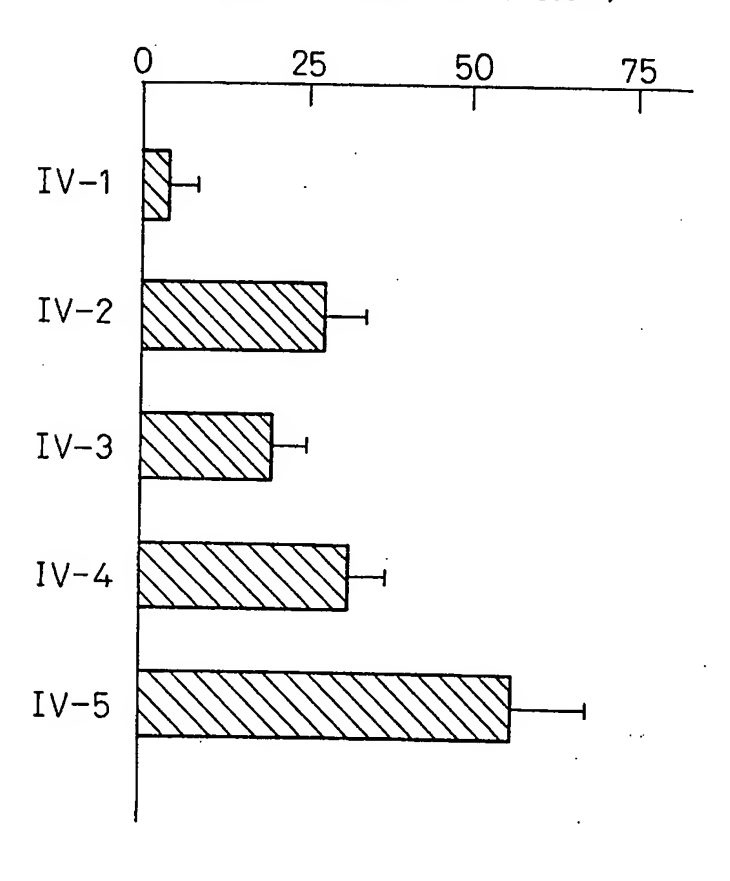


PはⅢ-1に対する有意差

PCT/JP94/01828

Fig. 4

足蹠の厚さの増加 (×1/100mm)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP94/01828

Int. C1 ⁶ A61K47/36 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SPARCHED Minimum documentation ascarched (classification system followed by classification approach) Int. C1 ⁶ A61K47/36, A61K39/00 Decumentation searched other than infamium documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (same of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A. JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02, 07, 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A. JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12, 03, 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) — Special categories of cited documents: """ """ document dating the general state of the art which is not continuation of Box C. """ document dating the general state of the art which is not continuate to a state of earlies or other relevance to the distinct of the state of the sta	A. CLA	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
B. FELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification systems followed by classification symbols) Int. C16 A61K47/36, A61K39/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (same of data base and, where practicable, search terms used) C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, Lower Left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, Lower Left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. To deciment addressed the political or are after the international fling date or protein date of search categories and of searcher categories or derived accuments and challing the general sum of the art which is not considered to search the protein of the categories of certain categories or derived accuments and challing the general state of searcher categories of the search categories and of searcher categories or derived accuments and challing the general state of searcher categories of the search categories and categories categories and categories categories or derived accuments to a person excitive or the protein categories or derived accument to the protein categories or other categories or derived accument to the protein categories or derived accument to the prote	Int	. Cl ⁶ A61K47/36			
B. FELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification systems followed by classification symbols) Int. C16 A61K47/36, A61K39/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (same of data base and, where practicable, search terms used) C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, Lower Left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, Lower Left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: Special categories of cited documents: **Comment and challing the general state of the best relations or other "E" extile document be published on or after the international fling date Lower the column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) **To document and challing the general state of substitute international fling date bullater than the priority date of substitute international fling date bullater than the priority date of substitute international fling date bullater than the priority date of substitute international fling date bullater than the priority date of substitute international search report Journal of the actual completion of the international search report Japanese Patent Office Facilitation. Telephone No.	According	to International Patent Classification (IPC) or to bot	th national classification and IPC		
Int. C16 A61K47/36, A61K39/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (asme of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1995 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. 1-11 See patent family annex.	T				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (same of data base and, where preciscable, search terms used) C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, Lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, Lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) Further document defining the general state of the art which is not considered in be of principle released. The column of the principle of the principle released to the consideration of the principle released to the consideration of the principle released to the prin	Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Electronic data base consulted during the loternational search (same of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none)	Int	. Cl ⁶ A61K47/36, A61K39/00	•		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 1, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of clast documents are listed in the communication of Box C. * Special categories of clast documents are listed to state the international filing date or of the relevance cannot be considered to be of particular relevance. ** Special categories of clast documents which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an priority claim(s) or which is cited to establish the spellication date or another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an priority claim(s) or which is cited to establish the spellication date or another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date or another claims or other special reason (as specified) **O** document excluse a investive step when the document is considered to involve as investive step when th	Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in t	he fields searched	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of thest documents right column, page 1, (Family: none) * Special categories of thest documents and deciment exhibited on or after the international filing date or other cash of particular relevance					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 1, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of clast documents are listed in the communication of Box C. * Special categories of clast documents are listed to state the international filing date or of the relevance cannot be considered to be of particular relevance. ** Special categories of clast documents which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date of another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an priority claim(s) or which is cited to establish the spellication date or another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an priority claim(s) or which is cited to establish the spellication date or another claims or other special reason (as specified) **O** document which may throw doubts an apriority claim(s) or which is cited to establish the spellication date or another claims or other special reason (as specified) **O** document excluse a investive step when the document is considered to involve as investive step when th	Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data hase and where presidently accept	A	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of cited documents: "A" document defining the general tate of the art which is not considered to be of particular relevance; the citallist de understand to be of particular relevance; the citallist described on or after the international filing date: "E" earlier document but published on or after the international filing date: "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is special reason (as specified or such considered novice or cannot be condition cannot be residered for the priority date claims "O" document referring to as oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international fling date but later than the priority date claims Comment of particular relevance; the calcular investalon cannot be considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document is considered to involve an investige step when the document step when the document is considered to involve an investige st		in the same and th	or data base and, where practicable, search	terms used)	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention causen the special reason (as specificae) or after the international filing date: "E" earlier document but published on or after the international filing date: "I" document which may throw doubts on princip; claim(s) or which is special reason (as specificae). "O" document which may throw doubts on princip; claim(s) or which is special reason (as specificae). "O" document referring to as oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published print to the international fling date but later than the priority date claimed. Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.					
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention causen the special reason (as specificae) or after the international filing date: "E" earlier document but published on or after the international filing date: "I" document which may throw doubts on princip; claim(s) or which is special reason (as specificae). "O" document which may throw doubts on princip; claim(s) or which is special reason (as specificae). "O" document referring to as oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published print to the international fling date but later than the priority date claimed. Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.					
A JP, A, 63-159402 (Rikagaku Kenkyusho), July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the ant which is not considered to be of particular relevance or state the column to line 3, lower "E: cattler document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance or state in the priority date of cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention account to expect in reason (as specifical) Common training to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the considered to involve an invention account to exceed the priority of involve an invention account to exceed the priority of involve an invention account to exceed the priority active and the pri	C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
July 2, 1988 (02. 07. 88), Line 5, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) * Special categories of clied documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to be of particular relevance which may throw doubts on priority claim(3) or which is circle to establish the publication date of another clistion or other special reason (as specialized to levolve as Invention means means the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No.	Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Line 5, lower left column, page 1 to line 7, lower left column, page 2, (Family: none) A JP, A, 60-45588 (Rikagaku Kenkyusho), March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special categories of cited documents: " document deflining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: " E earlier document but publication after the international filing date " Coursent which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claims or other mass. " document referring to an enal disclosure, use, exhibition or other mass. " document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. " document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.	A	JP, A, 63-159402 (Rikagaki July 2, 1988 (02. 07. 88)	ı Kenkyusho),	1-11	
March 12, 1985 (12. 03. 85), Line 5, lower left column to line 3, lower right column, page 1, (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.		Line 5, lower left column	, page 1 to line 7.		
Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: Special categories of cited documents: To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance: E'' carlier document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) To' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other means The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Authorized officer Telephone No.	A	March 12, 1985 (12. 03. 85	5),	1-11	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talliter document published after the international filing date or priority date document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be consid		Line 5, lower left column	to line 3. lower		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention with the application but cited to understand to be considered novel or cannot be considered novel or					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Tallater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the laveration "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be consi			·		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov				,	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov		·	,		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Talest document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of the cannot be considered novel or cannot be consider					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office date and not in conflict with the application but cited to understand the priociple or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered no	Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"E" carlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be consider	"A" document defining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ January 10, 1995 (10. 01. 95) Authorized officer Telephone No.	"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is				
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report January 10, 1995 (10. 01. 95) Authorized officer Telephone No.	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be				
Date of the actual completion of the international search December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Date of mailing of the international search report January 10, 1995 (10. 01. 95) Authorized officer Telephone No.	means "P" document published prior to the international filing date but later than combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art				
December 12, 1994 (12. 12. 94) Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Japanese No. Japanese Patent Office Telephone No.	"&" document member of the same patent family				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Authorized officer Telephone No.	December 10 1004 /10 min				
Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.	No				
Facsimile No. Telephone No.					
Zeichnone 140.					
orm PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)					

	国際調査報告	国際出願番号 PC	T/JP 94 /01828
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
	Int. CL. A61K47/36		
B. 調査を	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int. CL. A61K47/36	. A 6 1 K 3 9 / 0 0	,
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、調査	に使用した用語)	·
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連す	るときは、その関連する箇所の	の表示 請求の範囲の番号
A	JP, A, 63-159402(理 2.7月、1988(02.07.2 第1頁、左下標、第5行-第2 (ファミリーなし)	88),	1-11 T
A	JP, A, 60-45588(理化 12.3月、1985(12.03. 第1頁、左下欄、第5行-右下 (ファミリーなし)	85),	1-11
C額の統	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミ!	リーに関する別紙を参照。
「E」先行文制 「L」優先権主 若しくは (理由を 「O」口頭によ 「P」国際出願	をのある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの まではあるが、国際出願日以後に公表されたもの E選に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 は他の特別な理由を確立するために引用する文献	矛盾するものではたに引用するものに引用するもの「X」特に関連のある文献性又は進歩性がない「Y」特に関連のある文献	
国際調査を完了	した日 12.12.94	国際調査報告の発送日	0.01.95
到	国特許庁(ISA/JP) 曜番号100 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員	4 C 7 4 3 3
	·	電話番号 03-3581-1	101 内線 3454

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)